

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/767,326	FOORE ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Afsar M. Qureshi	2616						

						Afsar M. Qureshi 2616														
														. <u> </u>						
		1					15	SSU	F C	LAS	SIF	CΔ	ΓΙΟΙ	N			•			- 1
		<u>.</u>	ORI	IGINAL	<u></u>		•••								ENCE	(S)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	CLASS SUBCLASS CLASS					CLASS	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
	37			329			370	3	41	468				l i						
			ONA	L CLASSIFI	-		455		50		-		7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
нΤ	0	4			12/28				-		1	(m		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · ·	
-	0	4						ŀ						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· .	<u> </u>		<u> </u>	
}	•		J	3/	10	·			· ·						_	:	*	•	 	·
- 1	•			. /	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
-						_						•			- .			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ,	
				1	*			*				•		i i		· ·		· ·	•	
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)							AFSAR QURESHI PRIMARY EXAMINER							O.G. Print Claim(s)				O.G. Print Fig.		
-3	£) xul	eh)		PRIM	ARY						Prin		(s)	4	
	T LE) miner)	ch (Date (S)	106			mary Exa	EXAM		Pate	106		Prin		(s)	4	
	T (Le	Salva Salva	Strui		· · · · · · · · · · · · · · ·	R 15	\$100		(Prir	mary Exa	EXAM aminer)	INER				Prin	nt Claim((s)	4	t Fig.
Final]c	Salva Salva	Strui	ments Exa	· · · · · · · · · · · · · · ·	R 15	\$100		(Prir	mary Exa	EXAM aminer)	INER	Pate			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nt Claim((s)	Prin	t Fig
1] c	gai laim Pinging 1	Strui	numbere	d in the	R 15	e orde	er as p	(Prir	ted by	exam	INER	(Pete	PA			1 .D.	(s)	Prin	1 Fig
1 2] C	gal laim Puigino 1 2	Strui	numbere leuiu 11 12	d in the	R 15	e orde	r as p Original 61 62	(Prir	ted by	appli ouginar 91	INER	(Pete	PA leuigino 121 122			1 D. Iguidino 151 152	(s)	Prin	1 Fig 1.4. RuibirO 18
1		gai laim Pinging 1	Westrui	numbere	d in the	R 15	e orde	r as p	(Prir	ted by	appli ouiginal	INER	(Pete	PA leuigino 121			1 Original 151	(s)	Prin	t Fig

1 1 1 31 61 91 121 151 181 2 2 13 32 62 92 122 152 182 3 3 13 33 63 93 123 153 183 4 4 14 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190<	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 2 12 32 62 92 122 152 182 3 3 14 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 15 11 41 71 101 131 161 191 16 12 42 72 102 132 162 192 17 13 43 73 103 133 163 193	1	_1		11	31			61	·		91			121	*		151			181
3 3 13 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 4 154 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 150 180 15 11 41 71 101 131 161 191 16 12 42 72 102 132 162 192 17 13 43 73 103 133 163 193 18 14	2	2] .	12	32]		62			92							į		
4 4 14 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 15 11 41 71 101 131 161 191 16 12 42 72 102 132 162 192 17 13 43 73 103 133 163 193 18 14 44 74 104 134 164 194 19	3	3	-	13	33			63			93		33 - 22		ĺ	·				
5 5 5 36 65 95 125 155 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 15 11 41 71 101 131 161 191 16 12 42 72 102 132 162 192 17 13 43 73 103 133 163 193 18 14 44 74 104 134 164 194 19 15 45 75 105 135 165 195 20 16 46 76 106 136 166 196 196	4	4		14	34			64			94	·								
6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 15 11 41 71 101 131 161 191 16 12 42 72 102 132 162 192 17 13 43 73 103 133 163 193 18 14 44 74 104 134 164 194 19 15 45 75 105 135 165 195 20 16 46 76 106 136 166 196 21 17 47 77	5	5			35			65			95			125			155			
7 7 37 67 97 127 157 188 189 199 1129 159 189	6	6			36			66	·		96			126		-	156			
8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 15 11 41 71 101 131 161 191 16 12 42 72 102 132 162 192 17 13 43 73 103 133 163 193 18 14 44 74 104 134 164 194 19 15 45 75 105 135 165 195 20 16 46 76 106 136 166 196 21 17 47 77 107 137 167 197 22 18 48 78 108 138 168 198 23 19 49 79	7	7	".		37			67	i		97									
9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 15 11 41 71 101 131 161 191 16 12 42 72 102 132 162 192 17 13 43 73 103 133 163 193 18 14 44 74 104 134 164 194 19 15 45 75 105 135 165 195 20 16 46 76 106 136 166 196 21 17 47 77 107 137 167 197 22 18 48 78 108 138 168 198 23 19 49 79 109 139 169 199 24 20 50 80	8	8			38			68			98			128			158			
10 10 40 70 100 130 160 190 15 11 41 71 101 131 161 191 16 12 42 72 102 132 162 192 17 13 43 73 103 133 163 193 18 14 44 74 104 134 164 194 19 15 45 75 105 135 165 195 20 16 46 76 106 136 166 196 21 17 47 77 107 137 167 197 22 18 48 78 108 138 168 198 23 19 49 79 109 139 169 199 24 20 50 80 110 140 170 200 25	_ 9	9			39			69			99	"		129	-			•		
15 11 41 71 101 131 161 191 16 12 42 72 102 132 162 192 17 13 43 73 103 133 163 193 18 14 44 74 104 134 164 194 19 15 45 75 105 135 165 195 20 16 46 76 106 136 166 196 21 17 47 77 107 137 167 197 22 18 48 78 108 138 168 198 23 19 49 79 109 139 169 199 24 20 50 80 110 140 170 200 25 21 51 81 111 141 171 201 26	10	10			40	.·		·70	, idea		100	. [130			160			
16 12 42 72 102 132 162 192 17 13 43 73 103 133 163 193 18 14 44 74 104 134 164 194 19 15 45 75 105 135 165 195 20 16 46 76 106 136 166 196 21 17 47 77 107 137 167 197 22 18 48 78 108 138 168 198 23 19 49 79 109 139 169 199 24 20 50 80 110 140 170 200 25 21 51 81 111 141 171 201 26 22 52 82 112 142 172 202 27	15	11			41			71			101			131			161			
17 13 43 73 103 133 163 193 18 14 44 74 104 134 164 194 19 15 45 75 105 135 165 195 20 16 46 76 106 136 166 196 21 17 47 77 107 137 167 197 22 18 48 78 108 138 168 198 23 19 49 79 109 139 169 199 24 20 50 80 110 140 170 200 25 21 51 81 111 141 171 201 26 22 52 82 112 142 172 202 27 23 53 83 113 143 173 203 28	16	12			42	<u>.</u>		72			102			132			162			
18 14 44 74 104 134 164 194 19 15 45 75 105 135 165 195 20 16 46 76 106 136 166 196 21 17 47 77 107 137 167 197 22 18 48 78 108 138 168 198 23 19 49 79 109 139 169 199 24 20 50 80 110 140 170 200 25 21 51 81 111 141 171 201 26 22 52 82 112 142 172 202 27 23 53 83 113 143 173 203 28 24 54 84 114 144 174 204 29 25 55 85 115 145 175 205 30	17	13			43			73			103				Ī		163			
19 15 45 75 105 135 165 195 20 16 46 76 106 136 166 196 21 17 47 77 107 137 167 197 22 18 48 78 108 138 168 198 23 19 49 79 109 139 169 199 24 20 50 80 110 140 170 200 25 21 51 81 111 141 171 201 26 22 52 82 112 142 172 202 27 23 53 83 113 143 173 203 28 24 54 84 114 144 174 204 29 25 55 85 115 145 175 205 30	18	14			44			74			104							·		
20 16 46 76 106 136 166 196 21 17 47 77 107 137 167 197 22 18 48 78 108 138 168 198 23 19 49 79 109 139 169 199 24 20 50 80 110 140 170 200 25 21 51 81 111 141 171 201 26 22 52 82 112 142 172 202 27 23 53 83 113 143 173 203 28 24 54 84 114 144 174 204 29 25 55 85 115 145 175 205 30 26 56 86 116 146 176 206 31	19	15			45]		75			105			135			165			
21 17 47 77 107 137 167 197 22 18 48 78 108 138 168 198 23 19 49 79 109 139 169 199 24 20 50 80 110 140 170 200 25 21 51 81 111 141 171 201 26 22 52 82 112 142 172 202 27 23 53 83 113 143 173 203 28 24 54 84 114 144 174 204 29 25 55 85 115 145 175 205 30 26 56 86 116 146 176 206 31 27 57 87 117 147 177 207 32 28 58 88 118 149 179 209 20	20	16			46]		76			106									
22 18 48 78 108 138 168 198 23 19 49 79 109 139 169 199 24 20 50 80 110 140 170 200 25 21 51 81 111 141 171 201 26 22 52 82 112 142 172 202 27 23 53 83 113 143 173 203 28 24 54 84 114 144 174 204 29 25 55 85 115 145 175 205 30 26 56 86 116 146 176 206 31 27 57 87 117 147 177 207 32 28 58 88 118 148 178 208 33 29 59 89 119 149 179 209	21	17			47			77			107	ľ		1	Ī			Ì		
23 19 49 79 109 139 169 199 24 20 50 80 110 140 170 200 25 21 51 81 111 141 171 201 26 22 52 82 112 142 172 202 27 23 53 83 113 143 173 203 28 24 54 84 114 144 174 204 29 25 55 85 115 145 175 205 30 26 56 86 116 146 176 206 31 27 57 87 117 147 177 207 32 28 58 88 118 148 178 208 33 29 59 89 119 149 179 209	22	18			48			78			108		·	138				Ì		
24 20 50 80 110 140 170 200 25 21 51 81 111 141 171 201 26 22 52 82 112 142 172 202 27 23 53 83 113 143 173 203 28 24 54 84 114 144 174 204 29 25 55 85 115 145 175 205 30 26 56 86 116 146 176 206 31 27 57 87 117 147 177 207 32 28 58 88 118 148 178 208 33 29 59 89 119 149 179 209	23	19			49			79			109	ľ		139						
25 21 51 81 111 141 171 201 26 22 52 82 112 142 172 202 27 23 53 83 113 143 173 203 28 24 54 84 114 144 174 204 29 25 55 85 115 145 175 205 30 26 56 86 116 146 176 206 31 27 57 87 117 147 177 207 32 28 58 88 118 148 178 208 33 29 59 89 119 149 179 209	24	20			50			80		-	110]		140	Ì					
26 22 52 82 112 142 172 202 27 23 53 83 113 143 173 203 28 24 54 84 114 144 174 204 29 25 55 85 115 145 175 205 30 26 56 86 116 146 176 206 31 27 57 87 117 147 177 207 32 28 58 88 118 148 178 208 33 29 59 89 119 149 179 209	25	21			51			81			111			141	Ī			Ì		
27 23 53 83 113 143 173 203 28 24 54 84 114 144 174 204 29 25 55 85 115 145 175 205 30 26 56 86 116 146 176 206 31 27 57 87 117 147 177 207 32 28 58 88 118 148 178 208 33 29 59 89 119 149 179 209	26	22			52			82	1		112	Ĩ		142	·					
28 24 54 84 114 144 174 204 29 25 55 85 115 145 175 205 30 26 56 86 116 146 176 206 31 27 57 87 117 147 177 207 32 28 58 88 118 148 178 208 33 29 59 89 119 149 179 209	27	23			53			83			113	٠.		143	Ī				·	
29 25 55 85 115 145 175 205 30 26 56 86 116 146 176 206 31 27 57 87 117 147 177 207 32 28 58 118 148 178 208 33 29 59 89 119 149 179 209	28	24			54			84			114	Ī		144	<u> </u>			Ì	,	
30 26 56 86 116 146 176 206 31 27 57 87 117 147 177 207 32 28 58 118 148 178 208 33 29 59 89 119 149 179 209	29	25			55	4		85	ſ		115			145	ľ					
31 27 32 28 33 29 59 89 117 147 118 148 119 149 119 179 207 118 149 119 149 119 179 209	30	26			56			86	ſ		116	Ì		146	-			Ì		
32 28 33 29 59 89 118 148 119 149 179 209	31	27			57			87	ſ		117	Ì						ţ		
33 29 59 89 119 149 179 209	32	28			58			88				ľ								
	33	29	ſ		59			89	Ì			ŀ			· .					
	34	30	*		60			90			120			150			180			210